Is	sue	Cla	ssific	ation

Application No.	Applicant(s)	
09/707,445	AUST ET AL.	
Examiner	Art Unit	
		,
Michael Theler	2721	

					IS	SUE CI	LASSIF	ICATIC	N	·						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
606 170			170	606	180			. *								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			L CLASSIFICATION	604	92					: '						
A	6	1	B	17132	: .											
,				1	***											
				1		ile ile		د مدروعات سیدست	التسابية والتاريخ							
		<u> </u>		1			· ·			,						
				1												
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					125	(Prin	MICHAE PRIMAR	L H. THALE Y EXAMINE UP 3300	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						o C	CPA T.D.				☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122		,	152			182
3	3			33			63	Fhii		93			123			153			183
5	4			34			64			94			124			154			184
-	5			35			65	i herio	,	95			125			155			185
6	6			36			66			96			126	. dw∑		156			186
7	7			37			67			97	H- F		127			157			187
8	8_			38	50.5		68			98			128			158			188
9	9			39			69			99	t un		129			159	11.1	,	189
10	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72	1 1		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	9.4		44			74			104			134			164			194
	15_	100		45			75			105			135	754		165			195
	16			46	1.000		76			106			136			166			196
	17			47	7756		77	in in		107			137			167			197
	18			48			78	7.00		108			138			168			198
	1 <u>9</u>	-		49			79			109			139	Part :		169	S		199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	tu kil		111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23_			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114	Arte la		144	4		174			204
	25			55			85			115			145	1.4		175			205
	26			56	1 0 5		86			116			146		_	176	ļ · · · .		206
	27	100		57			87			117	103 T.		147	1.4		177			207
	28			58			88			118			148			178		/	208
	29			59			89_			119			149			179	l out		209
	30	7,41		60	:=(;		90			120			150			180	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		210